# 공개특허 제2002-15097호(2002.02.27) 1부.

·특.2002-0015097

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ... G02F 1/1335 (11) 공개번호

**≦2002-0019097** 

(43) 공개일자 2002년02월27일

(21) 출원번호	10-2000-0048236	
(22) 출원일자	2000년 08월 21일	
(71) 출원인	엘지, 필립스, 엘시디, 조식회사 - 구본준, 본 위리하다락사	
•	서울 영등포구 여의도동 20번지	
(?2) 발명자	백흥일	
	서울특별시엉등포구대림2동1027-3	
	김용범	
	경기도수원시장안구정자동313-1동신아파트212동807호	
	<b>司</b> 尼全。	
	서울특별시동작구시당동1027-15	
	김동국(*	
	사물특별시강서구방화1동신만이파트(2동20)호	
(74) 대리인	정원기	•
* * *		

### **丛**从对于: 21号

### (54) 블랙러진을 이용한 반사형 및 반투과형 액정표시장치

#### 00

# 가. 청구범위에 기재된 발명이 속한 기술분야 ::

반사형 및 반투과형 액정표시장치

# 나. 발명이 해결하려고 하는 기술적 과제.

증래의 반사형 및 반투과형 액정표시공치에서는, 반사전국의 개구물을 높이기 위해, 상기 반시전국을 인접한 데이터 배선과 일정간격 오버랩되도록 형성하였다. 그러나, 상기 반사전국의 개구물은 상부기판의 광차단 역할을 하는 블랙매트릭스의 크기를 줄임으로써 향상될 수 있으나, 컬러필터 제조공정시나 상 하판 합착공정시의 미스얼라인 문제때문에, 상기 블랙매트릭스를 일정크기 이하로 줄일 수 없어? 반사전국의 개구물을 향상시키기에 어려움이 있었다.

### 다. 그 발명의 허결방법의 요지

상기 문제점을 해결하기 위해 본 발명의 반사형 및 반투과형 액장표시장치에서는 반시전국의 하부면에 위치하는 보호흡을 탈백레진(black resin)으로 형성하여 삼기 보호흡을 통해 화소부를 제외한 영역의 광 차단을 함으로써, 상부기판의 불택매트릭스를 제거할 수 있다. 컬러필터의 제조공정을 단순화시킬 수 있 고, 추가공정없이 반사전국의 면적을 최대한 화면 7현 영역으로 미용할 수 있어! 개구율을 향상시킬 수 있다.

# 0.45

54

BAN

# 左阳型 这位者 心思

- 도 1은 일반적인 반사형 액정표시장치의 단면도.
- 도 2는 일반적인 반투고형 액정표시장치의 단면도...
- 도 3은 본 발명의 반사형 액정표시장치의 한 화소분에 해당하는 평면도.
- 도 4는 도 3의 절단선 A-A-에 따른 상, 하부기판의 단면을 도시한 단면도.
- 도 5는 본 발명의 반투교형 액정표시장치의 한 화소부에 해당하는 평면도.

도 6은 도 5의 절단선 B-B 에 따른 상, 하부기판의 단면을 도시한 단면도.

< 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명 >

100 : 하부기판 105 : 게이트 절연막

106 : 데이터 배선 112 : 보호층

114 : 반사전국 120 출상부기판 130 : 액정층 122 : 컬러필터층

150 : 반사형 액정표시장치

#### #8의 상세관 실명

#### 增加可 马马

### 世界的 李都是 刀套髮的 架 刀 星的의 否都刀套

발명은 백정표시장치에 관한 것으로, 좀더 상세하게는 블랙레진을 이용하며 개구율을 향상시킨 반사형 및 반투과형 액정표시장치에 관한 것이다.

최근 정보화 사회로 시대가 급진전함에 ID라, 대량의 정보를 처리하고 이를 표시하는 디스플레이 (display)분야가 발전하고 있다.

근대까지 브라운관(cathode ray tube : CRT)이 표시장치의 주류를 이루고 발전을 거듭해 오고 있다.

그러나, 최근 들어 소형화, 경향화, 저 소비전력화 등의 시대상에 부음하기 위해 평판 표시소자(Flat; panel display)의 필요성이 대두되었다. 이에 따라 색 재현성이 우수하고 박형인 박막트랜지스터형 백정 표시소자(Thin filmstransistor-liquid crystal display : 이하 TFT-LCDP(한다)가 개발되었다.

TFT+LCO의 통작을 살펴보면, 박막 트랜지스터에 의해 임의의 화소(pixel)가 스위칭 되면, 스위칭된 임의의 화소는 하부광원의 및 투괴량을 조절할 수 있게 한다. AND THE BE

상기, 스위청 소지는 반도체증을 비정질 실리콘으로 형성한 비정질 실리콘 박막 트랜지스터(emorphous silicon thin film transistor : a-Sirl TFT)가 주류를 이루고 있다. 이는 비정질 실리콘 박막이 저기의 유리기판과 같은 대형 절연기판 상에 저온에서 형성하는 것이 가능하기 때문이다.

일반적으로 사용되는 TFT-CO(이하, 액정표시장치로 약칭하겠음)는 패널의 하부에 위치한 뱅라이트라는 광원의 빛에 의해 영상을 표현하는 방식을 써왔다.

그러나, 액정표시장치는 백라이트에 의해 압시된 빛의 3~8%만 투고하는 때우 비효율적인 광 변조기이다. 두 장의 편광판의 투과도는 45% 하판과 상판의 유리 두 장의 투과도는 94% 개대 어레이 및 화소의 투과 도는 약 65%, 퀄리플터의 투과도는 27%를 나타내며, 이때 액정표시장치의 광 투과도는 약 7.4%이다. 상술한 바와 같이 실제로 액정표시장치를 통해 보는 빛의 양은 백라이트에서 생성된 광의 약 7%정도이므 로, 고휘도의 액정표시장치에서는 백라이트의 밝기가 밝아야 하고, 삼기 백라이트에 의한 전략 소모가 크

따라서, 충분한 백리이트의 전원 공급을 위해서는 전원 공급 정치의 용량을 크게 하여, 무게가 많이 나가 는 배터리(battery)를 사용해 왔다. 그러나, 이또한 사용시간에 제한이 있어 왔다.

상출한 문제점을 해결하기 위해 최근에 발라이트광을 지응하지, 않는 반사형 백정표 제장치기 연구되었다. 이는 자연광을 이용하여 통직하므로》 백라이트가 소모하는 전력량을 대폭속감소하는 효과가 있기 때문에 장시간 휴대상태에서 사용이 가능하다.

즉... 상기, 반사형 ,액정표시장치는 기존의 투과형 액정표시장치에서 투명전국으로 형성된 화소부를 불투명 의 반사특성이 있는 물질을 사용함으로써, 외부광을 반사시키는 구조로 되어있다.

상출한 바만 같은 반사형 액정표시장치는 백라이트와 같은 내부적 광원을 사용하지 않고, 자연의 빛 내지 는 외부의 인조 광원을 사용하여 구동하기 때문에 장시간 사용이 가능하다. 즉, 반사형 액정표시장치는 외부의 자연광을 상기 반사 전국에 반사시켜, 반사된 빛을 이용하는 구조로 되어 있다. 따라서, 반사형 액정표시장치를 구동하기 위해 필요한 전력은 액정구동과 구동회로 뿐이다.

도 1은 일반적인 반사형 액정표시장치의 단면을 도시한 단면도이다.

도시한 바와 같이, 상기 반사형 액정표시장치(20)는 크게 상부기판(2), 하부기판(4)과 상기 상,하부기판 (2,4)AHI에 흥진되어 있는 액정흥(3)으로 구성된다.

상기 상부기판(2)하부면에는 R.G.B셀(Red, Green, Blue (cett)(8)과 상기 R.G.B셀(8)간의 색구분과 하부기 판(4)의 화면구현영역을 제외한 부분의 광차단 역할을 하는 블랙매트릭스(6)로 이류어진 컬러필터총(10) 이 형성되어 있다.

상기 하부기판(4)상에는 게이트 절면막(18), 보호용(14)이 차례대로 점흥되어 있고, 상기 게이트 절면막 (18)과 보호용(14)시에에는 데이터 신호를 인가하는 데이터 배선(18)이 화면구현영역의 양방향으로 형성

되어 있다.

상기·보호용(14) 상부에는 하부기판(4)의 전압인가 및 외부광을 액정(9)에 반사시켜 화면을 구현하는 화·소전국역할을 하는 반사전국(12)에:형성되어 있다.

상기 반사전국(12)은 백라이트없이 외부광에 의해서만 화면을 구현하므로, 개구율을 향상시키기 위해, 인 집한 데이터배선(16)과 일정간적 오버랩되어 형성된다.

입안 데이터배션(16)과 열광건속 오테립되어, 영광된다.
이때, 반사전국(12)으로는 불투영하며, 반사용이 뛰어난 금속물질을 사용하고; 하부기판(4)의 보호용(14)은 반사전국(12)과 데이터 배선(16)사이에 위치하여 상기 반사전국(12)과 데이터 배선(16)간의 전기적 간 설을 방지하기 위하여, '저유전률(16)을 집 설면체물질로써, BCB(Benzocyclibutane)이다 마크릴게 레진(Acrylic Resin)을 약 1.5m정도로 두껍게 형성한다.
상기 [영역은 상기 반사전국(12)을 인접한 데이터배선(16)과 일정간격 오버립치켜, 상기 반사전국의 영역을 확장시키는 부분을 다면낸 것으로, 상기 오버립된 영역(나)에서는 데이터 배선(16)으로의 광유입이,상 기 반사전국(12)에 의해 차단되므로 상기 [영역에 대용하는 위치에 형성된 상부기판(2)의 블랙매트릭스(6)는 사실상 제계해도 무관하다.

그러나...상기 '블랙매트틱소'(6)를, 상기 기명역에 해당하는 내비만큼 제거하여 '폭을, 증하게 되면' R, 6, 8셀 (8)과 블랙매트릭스(6)간의 얼라인 마잔이나, 상부기판(2)과 하부기판(4)의 합착공정시 상기 블랙매트릭스(6)가 광차단할 부분에서 미즈얼리인이 생길 문제점이 발생하게 된다.

상기 오버랩된 영역(1)은)약 2개정도미마, 상기 영역을 제거하며,약(4개정도의 폭으로 블랙매트릭즈(6)를 형성하는 것이 이상적이나, 실제 공정상 상술한 이유로 인해 어렵다.

그러므로, 상기(블랙매트릭스(6)는 얼리인 마전을 고려하여, 일정품을 유지해야 하므로, 상기(반시전국) (12)의 데이터배선(16)과 오버랩되는 일부명역은 상기 블랙매트리스(6)에 의해 가려지므로, 개구율이 형은 상되기 마렵다.

도 2는 일반적인 반투과형 액정표시장치의 단면을 도시한 단면도로서, 삼기 반투과형 액정표시장치는 사. 용자의 의자에 따라 반사형 내지는 투과형 모드(mode)로의 전환이 자유로운 것이 특징이다.

상기 반투과형 액정표시장치는 크게 '상부기판(22)과 하부기판(24)과 상기 상, 하부기판(22)과 하부기판(24)과 부리모드시에 상기 상, 하부기판(22,24)에 빛을 제공하는 백라이트(44)로 규정된다. 상기 상부기판(22)에는 R.G.B뷀(28)과 블랙때트릭스(26)로 구성된 컬러필터홀(30)이 형성되어 있고, 상기하부기판(24)상에는 무과홍(42)을 포함하는 반사전극(40)이 형성되어 있다.

성기 반사전극(40)은 상기 투과활(42)과 단치지게 형성되는데, 이때 상기 반사전금(40)과 투과활(42)간의 단치는 상기 반사전극(40)의 하부에 형성되는 보호출(32)에 의해서이다. 상기 투과활(42)과 동일한 위치에서 형성되는 투명전극(36)은 투과모드에서 백정에 전계를 인기하며 상기 투명전극(36)의 일부가 노출된 투과활(42)을 통해 하부 백라이트(44)의 빛을 투과하는 역할을 한다.

등 8년 등(30)의 흥글 7년 조를 본 등 보급 (342)의 출에 보고 됩니다(그는 1317년 등을 포함되는 고를로 되니. 참고로, 상기, 반자전극(40)과 독과홍(42)간의 단치를 두는 이유는 반자모드와 루과모드에서의 광효율을 일정하게 유지하게 하기 위해서, 투과복(t)의 액정총(31)의 셀캡을 반자복(r)의 약 2배로 맞추기 위해서 이다.

이때, 상기, 반시전국(40)은 반사형 액정표시장치의 반사전국(40)과 마찬가지로 인접한 데이터배선(34)과 일정간격 오버랩되어 화소영역을 확장하게 된다.

그러나, 상기 반투과형 액정표시장치에서도 도 1를 통해 상출한 블랙매트리스를 일정폭 이하로 출이기 이 려운 문제로 인하여, 원하는 개구들을 얻기가 이렴다.

검은 문제로 인하여의 원하는 개구율을 얻기가 어렵다. 또한 상기 반투과형 역정표시장치에서는 반사부와 투과부간의 단차부분에서 는 전압인가지 빛샘물량이 발생하므로, 장기, 빛샘물량헌장을 감소시키기 위해, 장기 반사부와 투과부간의 단차에 반사전극을 연장해 서 형성하게 되는데 이때 빛샘물량 마진을 고려해서 평탄한 투과부의 가장자리도 일정부분 상기 반사전

그러므로, 장기 반투과형 액정표시장치를 투과모드로 구동시 투과홍의 가장지리를 반사전국으로 처든하며 개구율이 저하되는 문제점이 발생하게 된다.

제구율이 저하되는 문제점이 발생하게 된다. 그러므로: 일반적인 반투과형:액정표시장치에서 개선할 과제는: 반사모드에서의 개구율의 향상 뿐 마니라, 반사부와 투과부간의 단치보본에서의 발생봉량을 방지하여 투과분의 개구율을 향상시키고자 하는 것이다

# 整督的·01导고자·可仁·기술型·通道

상술한 문제점을 극복하기 위하며, 본 발명은 반사형 및 반투과형 액정표시장치에서 반사전국의 개구율을 항상시키는 것을 주목적으로 한다.

즉, 본 발명의 반사형 및 반통과형 액정표시장치는, 반사진국 하부에 형성하는 보호증을 빛을 차단할 수. 있는 블랙레진으로 형성하여? 상부기판의 블랙매트릭스를 제거하며, 반사전국의 영역을 화면구현영역으로 최대한 미용하고자 하는 것이다.

# 발명의 구성 및 작용

상기 목적을 달성하기 위하여, 본 발명의 해나의 특징에서는 서로 대항하며 일정간격 이격된 상, 하부 기 판과: 상기 상, 하부기판사이에 총진된 액정과:

상기 상부기판 하부에 위치한 컬러필터층과: 상기 하부기판상에, 서로 교치하는 게이트 배선, 데이터 배 선과, 상기 게이트, 배선과 데이터 배선이 교치되는 영역으로 참의되며 상기 데이터 배선과 일정간축 오버 탭되어 형성되고, 외부광의 반사로 액정에 빛을 인기하는 반사전국과: 상기 반사전국과 하부기판사이에서 기판전면에 형성되고, 상기 컬러필터의 경계를 이루는 블랙매트릭스역할을 하는 블랙레진(black resin)으로 이루어진 보호증을 포함하는 반사형 액정표시장치를 제공한다.

상기 반시전국은 저저항으로 반사들이 뛰어난 알루미늄 계열금속 중 하나로 이루어짐을 특징으로 한다.

상기 한사전국은 저저함으로, 반사들이 뛰어한 알류미늄 계열금속 중 하다로 이름어지고, 상기 투파음을 통해 빛을 외투로 투과하는 투명전국은 투명도전성 물질인 ITO(Indium, Tin Dxide): IZO(Indium Zinc Oxide)중 어느 하나로 이루어짐을 특징으로 한다.

또한, 상기 투과홈은 상기 보호층이 형생되지 않은 평탄한 하부 투명전극임을 특징으로 한다.

이하, 본 발명을 바람직한 실시예를 예시한 도면을 통하여 상세히 설명하도록 하였다.

도 3은 본 발명의 반사형 액정표시장치의 한 회소부에 해당하는 평면을 도시한 평면도이다.

도시한 비와 같이, 가로방향으로 게이트 전국(104)을 포함하는 게이트배선(102)이 형성되어 있고, 상기 게이트 배선(102)와 교차되며, 동시에 소스, 드레인전국(108:110)과 연결되어 데이터배선(106)이 형성되 DI 2001.

상기 소스, 드레인전국(108/110)은, 상기 케이트, 전국(104)상에 일정간격 이격되어 형성되어, 삼기 케이트, 전국(104)과 함께 스위청소자인 박막트랜지스터(1)를, 구성한다.

상기 케이트배선(102)과 데이터배선(106)이 교차하는 영역으로 정의되는 화소전국으로, 인접한 데이터 배 선(106)과 일정간격 오버립되어 반사전국(114)에 형성되어 있다.

상기, 반시전급(114)은 금속재절로 이루어지며, 특히 반사율이 뛰어난 알루미늄계열의 금속재절로 하는 것 이 바람작하다.

네 바람식하다. 상기 반사전국(114)을 면접한 데이터배션(106)과 오바랩하여 구성하는 것은 반사형 액정표시장치는 별도 의 백간이트의 구비없이 외부광을 반사하여 화면을 구현하므로, 상기 화소영역을 즐더 확장시키기 위해서 이다.

도 4는 도 4의 절단선 A-A 에 해당하는 상 하부 기판의 단면을 도시한 단면도이다. 도시한 바와 같이.. 본 발명의 반사형 액정표시장치는 크게 상부기판(120)과 하부기판(100) 그리고 상기 상, 하부기판(120,100)에 흥진되어 전계에 따라 일정하게 배합되어 빛의 굴절률을 조절하는 액정흥(130) 으로 구성된다.

심기 하부기판(100)성에는 케미트 철면맞(105)과 보호흡(112)에 점흡되어 있고, 상기 보호흡(112)성부면 에는 상기 액정에 전계를 인기하는 반사전목(114)에 형성되어 있다.

· 상기 :하무기판(100)의 -보호등(112)과 게이트, 걸면망(105)사이에는 · 상기 : 반사전국(114)의 :양족끝과 -각각 일정간격 오버럽되어 데이터 배선(106)이 형성되어 있다.

상기 보호총(112)은 한시전금(114)과 데이터배선(106)간의 절면막으로서 뿐만 아니라, 블랙레진(black resin)으로 이루어져 외부광이 입사시(화소부를 제외한 나머지)부분으로 광유입이 되는 것을 차단하는 역 할을 한다.

상기 상부기판(120)의 하부면에는 불랙매트리스를 제기한 컬러필터홈(122)이 형성되어 있으며, 상기 컬러 필터홈(122)의 하부면에는 상부가판(120)에 전계를 인가하는 투명전국(124)이 형성되어 있다.

축. 하부기판(100)의 보호총(142)을 및을 차단하는 블랙레진으로 행성함으로써, 상부기판(120)의 컬러필인 대통(122)로부터 블랙매트릭스의 제거하면》 결론적으로는 컬러필터의 제조공정을 단순화시킬 수 있는 것,

또한, 상기 내영역은 반사전곡(114)과 상기 반사전곡(114)과 인접한 데이터 배전(106)에 불택레진으로 이루어진 보호용(112)을 사이에 투교》오버랩되는 부분을 나타면 것으로 기존의 반자형 액정표시장치와 달리 상부기판(120)상에 불택매트릭스를 형성하지 않으므로, 상기 내영역을 불택매트리스의 폭을 고려해서 설계할 필요없이, 상기 반사전곡(114)의 영역의 설계마진을 자유롭게 할 수 있으므로, 고개구율을 꾀할 수 있는 것이다.

도 5는 본 발명의 반투과형 액정표시장치의 한 화소부에 해당하는 평면을 도시한 평면도이다.

도 3에서 상술한 부분과 중복되는 설명은 생략하기로 하였다.

도시한 바와 같이, 가로방향으로는 게이트배션(204)이 형성되어 있고, 세로방향으로는 데이터 배선(210) 이 상기 게이트 배선(204)과 교치되어, 상기 교차된 영역은 화소부로 정의된다.

상기 화소부는 투명전국(218)과 상기 투명전국(218)상에 상기 투명전국(218)의 일부가 노출되는 투과홀 (224)을 포함하는 반사전국(222)으로 구성된다.

상기 반사전국(222)은 인접한 데이터 배선(210)과 일정간격 오버랩되며 형성되는데, 이는 반사모드에서는 외부광만을 이용하여 화면을 구현하기 때문이다.

도 6은 도 5의 절단선 8.8.에 따른 상황하부기판의 단면을 도시한 단면도이다.

도시한 바와 같이, 본 말명의 반투과형 액정표시장치는 크게 상부기판(230), 하부기판(202)과 상기 상 하부기판(230,202)사이에 충진된 액정(228)과 상기 상, 하부기판(230,202)에 빛을 제공하는 백리이트 (240)로 구성된다.

상기 하부기판(202)상에는 게이트 철연막(208)이 형성되다 있고, 상기 게이트 철연막(208) 상에는 화소영 역과 인접한 양 방향으로 데이터 배선(210)에 형성되다 있고, 상기 데이터 배선(210)상에는 보호흥(216) 이 형성되다 있고 상기 보호흥(216)상에 투과모드에서 전계를 인기하는 하부 투명전국(218)이 형성되다 있고, 상기 하부 투명전국(218)상에는 흥간철연막(220)이 형성되다 있고, 상기·흥간절연막(220)상에는 상 기 하부 투명전국(218)의 일부가 노출되도록 한 투과폴(224)을 포함하는 반사전국(222)이 상기 투과폴 (224)과 단차지게 형성되어 있다.

상기 반사전국(222)과 투과용(224)간의 단차는 상기 반사부(R)에만 보호총(216)을 형성하므로써 미루머진 : 다

상기: 보호총(216)은, 상기: 반사부와(투과부간의 단차를 형성할 뿐 마니라, 본 발명에서는 블랙레진(black resin)으로 상기 보호총(216)을 형성하며 화소부를 제외한 영역으로의 광유압을 차단하는 역할을 하게 된다.

상기 상부기판(230)의 하부면에는 컬러필터총(226)이 형성되어 있고, 상기 컬러필터총(226)의 하부면에는 상부기판(230)에 전계를 인기하는 상부 투명전국(232)이 형성되어 있다.

으로 하는 기판(202)에 형성하는 보호통(216)을 빛을 차단하는 블랙레진으로 함으로써, 상부기판(230)에 형 성하는 릴러필터용(226)에서 블랙매트릭스를 제기해도 무방한 것이다.

상기 : [1]영역은 삼기 : 반사전극(222)과 [데이터 배선(210)이 일정간격 : 오버랩되는 영역으로서, 본 발명에 서는 상부기판(230)에 별도의 불백매트릭스를 형성하지 않고 하부기판(202)의 불백레진으로 미류머진 보 호흥(218)이 상기 불백매트릭스 역할을 하므로 상기 [1]영역의 범위를 중래보다 자유롭게 설계할수 있 어, 반사전극의 영역을 확대하고, 상기 영역을 화면구현영역으로 전부 활용할 수 있으므로, 고개구율을 제합소 양계 된다.

즉, 상기 하부기판(202)에, 블랙레진으로, 이루어진 보호총(216)을 형성하여, 상부기판(230)의 블랙매트릭스, 를 제거함으로써, 상기 하부기판(202)의 반사전국(222)의 영역의 설계미진을 증래보다 자유롭게 할 수 있 다서, 성기 반사전국(222)의 화면영역을 상기 [[1]] [[W 영역의 범위에서 조정가능하고, 상기 투과부(1)에 서는 증래와 달리 상기 투과부(1)와 반사부(R)간의 단차부위의 빛생현상을 상기 보호총(216)에 의해 차단시킬 수 있으므로, 상기 반사전국(222)을 평단한 투과홀(224)부분까지 형성하지 않아도 되므로, 결론적으로 투과부(1)의 개구율도 항상시킬 수 있는 것이다.

이상에서 설명한 것은 본 발명에 따른 반투과 액정표시장치를 실시하기 위한 하나의 실시예에 불과한 것 으로서, 본 발명은 상기한 실시예에 한정되지 않고, 미하의 특허청구범위에서 청구하는 바와 같이 본 발 명의 요지를 벗어남이 없이 당해 발명이 속하는 분야에서 통상의 지식을 가진 지리면 누구든지 다양한 변 경 실시가 가능한 범위까지 본 발명의 기술적 정신이 있다고 할 것이다.

### 100 of 51

상기 문제점을 해결하기 위해 본 발명의 반사형 및 반투과형 액정표시장치에서는, 반사전국의 하부면에 위치하는 보호층을 클릭레진(black resin)으로 형성하며, 상기 보호층을 통해 화소부를 제외한 영역의 광 치단을 함으로써, 상부기판의 블랙매트릭스를 제거할 수 있어, 릴러필터의 제조공정을 단순화시킬 수 있고, 추가공정없이 반사전국의 면적을 최대한 회면구현 영역으로 이용할 수 있어 개구율을 향상시킬 수 있다.

# (57) 평구의 범위

### 청구함 1

사로 대형하며 일정간격 미경된 상, 하부 기판과:

상기 상, 하부기판사이에 총진된 액정과;

상기 상부기판 하부에 위치한 컬러밀터층과:

상기 하부기판상에, 서로 교차하는 게이트 배선, 데이터 배선과, 상기 게이트 배선과 데이터 배선이 교차 되는 영역으로 정의되며 상기 데이터 배선과 일정간격 오버랩되어 형성되고, 외부광의 반사로 액정에 빛

# 을 인기하는 반시전국과:

상기 반사전국과 하부기판사이에서 기판전면에 형성되고, 상기 컬러필터의 경계를 이루는 블랙매트릭스역 할을 하는 블랙레진 (black resin)으로 이루어진 보호층 을 포함하는 반시형 액정표시장치.

### 청구항 2

제 1 항에 있어서,

·상기·반시전국은: 저지행으로 반사율이 뛰어난 알루미늄 계열금속(중·하나로,이루어진 반투과 액정표시장)

### 청구항 3

서로 대항하며 일정간격 이경된 상, 하분 기판과

상기 상, 하부기판사이에 충진된 액정과:

상기 상, 하부기판에 빛을 공급하는 백리이트와;

상기 상부기판 하부에 위치한 컬러필터층마다

·상기 컬러필터송·하부면에 위치하면》액정에 전계를 인가하는 상부 투명전급과 8

상기 하부기판상에 , 서로 교치하는 게이트, 데이터 배선과, 상기 게이트 배선과 데이터 배선이 교차되는 영역으로 정의되며, 상기 데이터 배선과, 일정간격 오버럽되어 형성되고, 투과용을 포함하며, 상기 투과용 과 단치진 반사전국과:

상기 반시전국 허부에 형성된 총간절면막과

상기 흥간절연막 하부에 위치하는 상기 투과홀과 동일위치에 형성된 하부 투명전극과

, 상기, 하부, 투명전국과, 상기, 하부기판에서, 사이에, 위치하며, 상기, 반사전국에, 단차를, 형성하고, 필터의 경계를 이루는 블랙매트릭스역할을 하는 블랙레진으로 이루어진, 보호총 을 포함하는 반투과 액정표시장치.

### 청구함 4

제 3 항에 있어서?

상기 반시전국은 처청할으로 반사율이 뛰어난 말로미늄 예열금속 중 하ば로 이루어진 반토과 액정표시장 지,

# 청구항 5

제 3 할에 있어서,

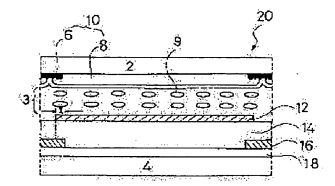
# 청구항 6

제 3 할에 있어서,

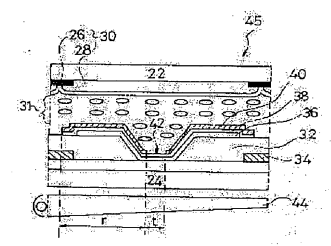
·상기: 투과홀은 '상기 :보호층이 형성되지 않은 '평란한 하부 투명전국인 반투과 액정표사장치'

# C CX

5Ø1

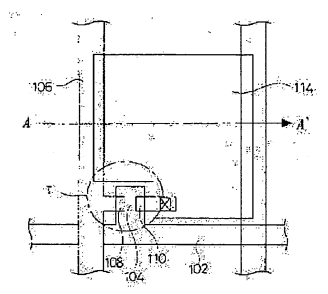


£82

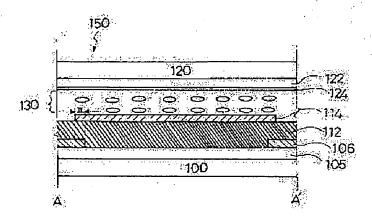


9-7

<u>583</u>

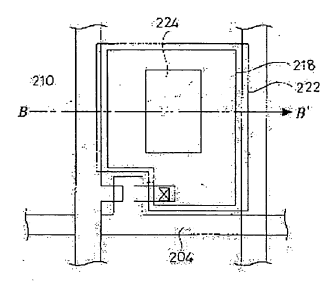


*584* 

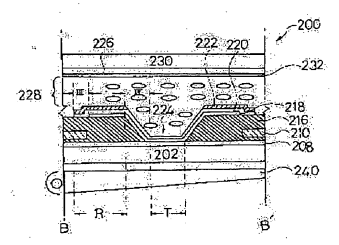


9-8

*도면*5



SPB.



9-9